

Број: 4586/13
10.12.2013. године

КРАЉЕВО

На основу чланова 3 и 5 Уговора о пословно-техничкој сарадњи склопљеног 23.12.2011. Реализатор истраживања Машински факултет Краљево и Корисник резултата истраживања – Партиципент Град Краљево,

дана _____ године споразумно закључују

у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу,

Број: 1519
Датум: 09.12.2013. год.

Краљево, Доситејева 19.

АНЕКС 2 УГОВОРА О ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКОЈ САРАДЊИ

у реализацији научноистраживачког пројекта Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина ТР 37020 који се финансира средствима Републике Србије раздео Министарства за науку и технолошки развој

I УГОВОРНЕ СТРАНЕ

РЕАЛИЗАТОР ИСТРАЖИВАЊА

- Машински факултет Краљево, Доситејева 19 Краљево, ПИБ 101255862, матични број 07316291 кога заступа декан др Миломир Гашић, ред. проф.

и

КОРИСНИК РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА – ПАРТИЦИПАНТ

- Град Краљево, са седиштем у Краљеву, Трг Јована Сарића 1, кога заступа градоначелник Драган Јовановић (у даљем тексту Град Краљево)

II ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Анекс Уговора о пословно-техничкој сарадњи је саставни део Уговора о пословно-техничкој сарадњи од 23.12.2011, са бројем 4285/11 код Града Краљева и бројем 1306 код Машинског факултета Краљево (у даљем тексту Основни уговор).

Овим анексом уговора о пословно-техничкој сарадњи (у даљем тексту: Анексом) Реализатори истраживања и Корисник резултата истраживања-Град Краљево утврђују међусобна права и обавезе око начина плаћања резултата истраживања урбане буке на територији града Краљева и резултата систематског мерења буке 2013. године.

Овај уговор потписује и Руководилац пројекта.

Члан 2.

Реализатор истраживања ће извршити систематска мерења буке на територији града Краљева и поднети извештај и то:

- А) Мерење буке на 40 мерних места на потезу од Матарушке Бање, Града, до Ратине (по 2 мерења дан, 1 мерење увече, 2 мерења ноћу) у 15-то минутним интервалима (200 мерења)
- Б) На контролним тачкама код надвожњака вршити 15-то минутна мерења (дан, ноћ) (30 мерења) ради израде мера заштите од буке.

Ц) На два мерна места са највећим интензитетом буке извршити целодневна мерења у петнаестоминутним интервалима (144 мерења)

Члан 4.

Анекс је сачињен у пет истоветних примерака, од којих за сваку уговорну страну по два примерка, а један за Министарство за просвету и науку Републике Србије.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА



Проф. др Златан Шошкић

РЕАЛИЗАТОРИ ИСТРАЖИВАЊА:

Машински факултет Краљево



Проф. др Миломир Гашић, декан

КОРИСНИК РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА – ПАРТИЦИПАНТ

Град Краљево



Драган Јовановић, градоначелник